# (19) B #四种肝疗 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出職公開番号

## 特開平4-266718

(43)公開日 平成4年(1992)9月22日

(51) Int.Cl.3

遵別記号 广内整理番号

技術表示箇所

A 4 7 C 27/08 1 A 6 1 G 7/05 Z 6908-3K

7720 - 4C

A61G 7/04

FI

## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出職番号

特職平3-28895

(71)出職人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(22)出職日

平成3年(1991)2月22日

(72)発明者 成績 晴彦

大阪府門其市大字門真1048番地 松下電工

株式会社内

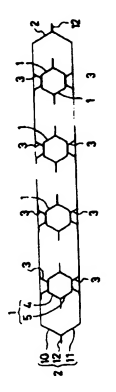
(74)代理人 井理士 宮井 模夫

## (54) 【発明の名件】 エアーマット

#### (57)【要約】

【目的】加工性を向上できるとともにエアー袋の密閉性 を向上することができるエアーマットを提供する。

【構成】複数のエアー袋1の各々に溶着片3を設け、エ アー袋 1 を収納する外袋 2 の内面に溶着片 3 を溶着して いる。



I

## 【特許請求の範囲】

複数のエアー袋の各々に溶着片を設け、 【湖水項1】 前記エアー袋を収納する外袋の内面に前記浴音片を容音 したエアーマット。

【請求項2】 前記エアー袋は一対の袋片を接合するこ とにより形成され、前記溶着片は前記設片の縁部を延出 することにより形成されている講求項1記載のエアーマ ット.

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、復興やマッサージ器 等に適用されるエアーマットに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来例を第6図ないし第8図に示す。す なわち、このエアーマットは、複数のエアー袋50と、 これらのエアー袋50を収納した外袋51とを備え、エ アー袋51にそれぞれ供給口52を接続している。この エアーマットは、第8図に示すように一対の外袋用シー ト 5 3. 5 4 の内側にエアー袋 5 0 の袋片 5 5. 5 6 を 溶管練57でそれぞれ溶管し、一対の袋片55、56の 浜側58を啓着して各工アー袋50を形成し、さらに一 けの外袋用シート53、54の両側膝59を容着するこ とにより製造される。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、このエアーマ ットは、外袋用シート53、54を対向させてその内側 の袋片55、56の両側58を溶着する必要があるため 加工性が悪く、またエアー袋50の密閉性の確認がエア ーマットの完成後でない とできないという欠点があっ r.

【0004】したがって、この発明の目的は、加工性を 向上できるとともにエアー袋の密閉性を向上することが できるエアーマットを提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】請求項1のエアーマット は、複数のエアー袋の各々に溶着片を設け、前記エアー 袋を収納する外袋の内面に前記浴着片を溶着したもので ある。請求項2のエアーマットは、請求項1において、 前記エアー袋は一寸の袋片の縁部を接合することにより 形成され、前記容誉片は前記袋片の縁部を延出すること により形成されている。

### [0006]

【作用】調求項1のエアーマットによれば、複数のエア 一袋を外袋に収納し、各工アー袋の溶着片を外袋の内面 1.1名書することにより製造されるので、従来例と比較し て加工が容易になるとともに、エアー袋の密閉性が外袋 に収納する前から明確であるので品質の向上を図ること ができる。さらに従来例と比較して、エアー袋を外袋に 溶着する部分が外袋の形状に左右されないのて複雑な形 代の外袋に対応することができる。

【0007】納求項2のエアーマットによれば、納求項 1 において前記エアー袋は一対の袋片を接合することに より形成され、前記宿曹片は前記袋片の縁部を延出する ことにより形成されているため、碘求項1の作用のほ か、各工アー袋に別部品の啓着片を設ける場合と比較し て加工性がよくなる。

2

#### [0008]

【実施例】この発明の第1の実施例を第1回および第2 図により説明する。すなわち、このエアーマットは、復 数のエアー袋1と、外袋2とを育する。複数のエアー袋 1はそれぞれ容養片3を設けているが、エアー袋1は一 対の装片 4. 5の側線部6を容着して開状の袋を形成し ている。また溶着片3は中間部7を各袋片4.5の外面 に溶着している。

【0009】外袋2はエアー袋1を収納するとともに窓 着片3により内面に溶着しているが、外袋2は一対の外 袋用シート10。11からなり、その両側繰12を溶着 して袋状に形成している。また啓着片3の両端8を外袋 用シート10、11に容蓄している。この実施例は、袋 20 片4. 5を溶着してエアー袋1を形成するとともに溶着 片3を溶着し、つぎに外袋用シート10、11に溶着片 3 を接合してエアー袋 1 を取付け、最後に外袋用シート 10.11の画偏縁12を容着する。.

【0010】この実施例によれば、複数のエアー後1を 外袋2に収納し、各工アー袋1の店着片3を外袋2の内 面に俗書することにより製造されるので、従来例と比較 して加工が容易になるとともに、エアー袋1の密閉性が 外袋 2 に収納する前から明確であるので品質の向上を図 ることができる。さらに従来例と比較して、エアー袋 1 を外袋2に溶着する部分が外袋2の形状に左右されない *30* ので複雑な形状の外袋2に対応することができる。

【0011】第3図はこの実施例の変形例であり、溶着 片3をリング状にして両端15を容響するとともに容響 部14によりエアー袋1に溶着し、溶着部13により外 袋2に溶着している。この実施例はあらかじめ溶着片3 をリング状に形成しており、外袋2への容着箇所が1個 減るのでさらに加工性がよくなる。この発明の第2の実 施例を第4図により説明する。すなわち、このエアーマ ットは、袋片4,5の両側縁の内側寄りに溶着部16を 形成することによりエアー袋 1 を形成し、その画偶線を 溶着片 3 として延長させ、溶着片 3 の各先海郎 1 7 を外 袋用シート10、11に溶着したものである。その他 は、第1の実施例と同様である。

【0012】この実施例によれば、溶着片3をエアー袋 1 に溶着する必要がないので、第1 の実施例よりも加工 性がよい。第5回はこの実施例の変形例で、溶着片3の **売機部17を合わせて外袋2に宿着したものであり、宿** 着工程が減るのでさらに加工性が向上する。

#### [0013]

【発明の効果】請求項1のエアーマットは、複数のエア 30

3

一袋を外袋に収納し、各工ア一袋の溶着片を外袋の内面 に溶着することにより製造されるので、従来例と比較し て加工が容易になるとともに、エア一袋の密閉性が外袋 に収納する前から明確であるので品質の向上を図ること ができる。さらに従来例と比較して、エア一袋を外袋に 溶着する部分が外袋の形状に左右されないので複雑な形 状の外袋に対応することができるという効果がある。

【0014】緯水項2のエアーマットは、線水項1において前記エアー袋は一対の袋片を接合することにより形成され、前記溶着片は前記袋片の緑部を延出することにより形成されているため、線水項1の効果のほか、各エアー袋に削部品の溶着片を設ける場合と比較して加工性がよくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施例の機略断面図である。

【図2】その部分拡大新面図である。

【図3】 変形例の断面図である。

【図4】第2の実施例の機略断面図である。

【図5】その変形例の新面図である。

【図6】従来例の外裏斜視図である。

【図7】その優略断面図である。

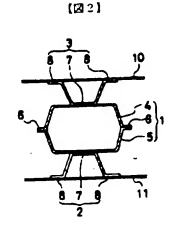
【図8】製造過程の部分断面図である。

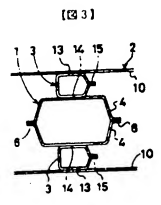
0 【符号の説明】

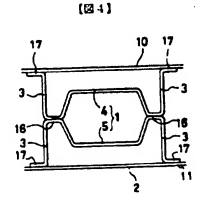
1 エアー袋

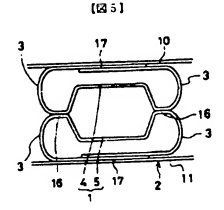
2 外袋

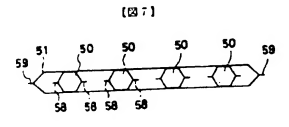
3 溶着片

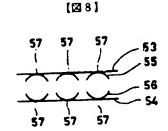




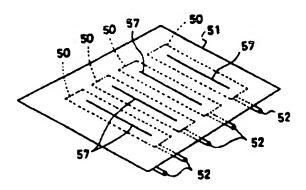


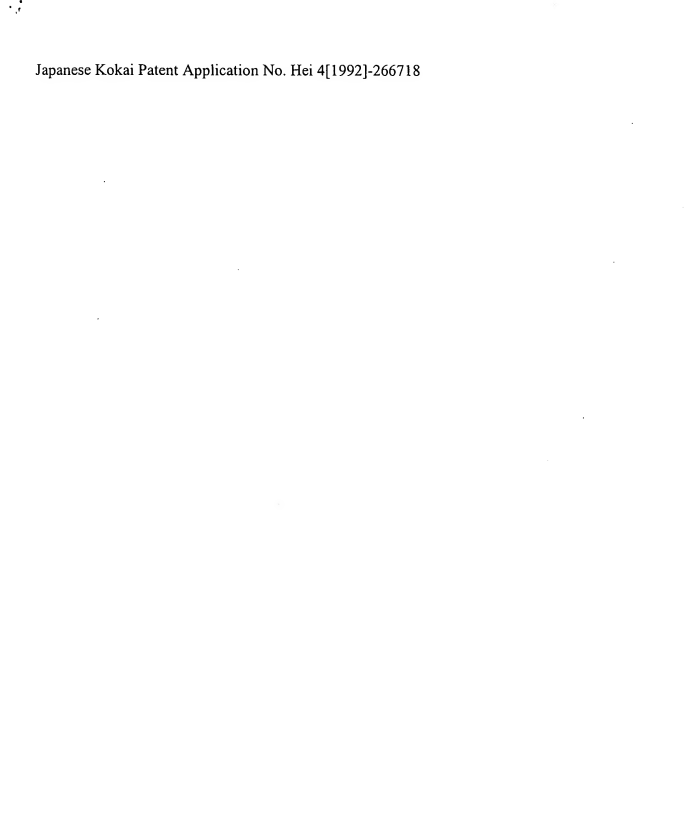












## JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

## KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 4[1992]-266718

Int. Cl.<sup>5</sup>: A 47 C 27/08

//A 61 G 7/05

Sequence Nos. for Office Use: 6908-3K

7720-4C

Filing No.: Hei 3[1991]-28895

Filing Date: February 22, 1991

Publication Date: September 22, 1992

No. of Claims: 2 (Total of 4 pages)

Examination Request: Not filed

## AIR MAT

Inventor: Haruhiko Naruse

> Matsushita Electric Works, Ltd. 1048 Oaza Kadoma, Kadoma-shi,

Osaka-fu

Applicant: 000005832

> Matsushita Electric Works, Ltd. 1048 Oaza Kadoma, Kadoma-shi,

Osaka-fu

Agent: Akio Miyai

[There are no amendments to this patent.]

## **Abstract**

## Objective

To provide an air mat capable of improving the workability and sealing performance of air bags.

#### Constitution

Welding pieces (3) are provided to each of plural air bags (1) and welding pieces (3) are welded to the inner surface of outer bag (2) for storing air bags (1).

//insert a, p. 1//

Legend:

- 1 Air bag
- 2 Outer bag
- Welding piece

## Claims

- 1. An air mat, wherein welding pieces are provided to each of plural air bags and said welding pieces are welded to the inner surface of an outer bag for storing said air bags.
- 2. The air mat according to Claim 1, wherein said air bags are formed by joining a pair of bag pieces and said welding pieces are formed by extending the edge portions of said bag pieces.

## Detailed explanation of the invention

[0001]

Industrial application field

This invention relates to an air mat applied to beds, massaging machines, etc.

[0002]

Prior art

A conventional example is shown in Figures 6 through 8. Namely, this air mat is provided with plural air bags (50) and outer bag (51) for storing these air bags (50), and feed port (52) is connected to each air bag (51). This air mat is manufactured by welding bag pieces (55) and (56) of respective air bag (50) on the inside of a pair of outer bag sheets (53) and (54) at

welding line (57), forming each air bag (50) by welding both sides (58) of the pair of bag pieces (55) and (56), and welding two side edges (59) of the pair of outer bag sheets (53) and (54).

[0003]

Problems to be solved by the invention

However, this air mat has disadvantageous poor workability due to the necessity of opposing outer bag sheets (53) and (54) and welding both sides (58) of the bag pieces (55) and (56) on the inside and not being able to check the sealing performance of air bags (50) after completing the manufacture of the air mat.

[0004]

Therefore, the objective of this invention is to provide an air mat capable of improving the workability and sealing performance of the air bags.

[0005]

Means to solve the problems

The air mat in Claim 1 provides welding pieces to each of plural air bags and welds said welding pieces to the inner surface of an outer bag for storing said air bags. The air mat in Claim 2 forms said air bags in Claim 1 by joining the edge portions of a pair of bag pieces and forms said welding pieces by extending the edge portions of said bag pieces.

[0006]

Operation of the invention

According to Claim 1, an air bag is manufactured by storing plural air bags in an outer bag and welding the welding pieces of each air bag to the inner surface of the outer bag and, along with the work becoming easy compared to the conventional example, improvement in the quality can be achieved since the sealing performance of the air bags is known before storing in the outer bag. Furthermore, when compared with the conventional example, the section for welding the air bags to the outer bag is not influenced by the shape of the outer bag so is possible to correspond to an outer bag with a complicated shape.

[0007]

According to the air mat in Claim 2, said air bags in Claim 1 are formed by joining a pair of bag pieces and said welding pieces are formed by extending the edge portions of said bag pieces so in addition to the operation in Claim 1, workability becomes favorable compared to a case of providing welding pieces which are separate parts to each air bag.

## [8000]

#### Embodiments of the invention

The first embodiment of this invention will be described according to Figure 1 and Figure 2. Namely, this air mat has plural air bags (1) and outer bag (2). Plural air bags (1) respectively have welding pieces (3) and air bags (1) are formed into cylindrical bags by welding side edge portions (6) of a pair of bag pieces (4) and (5). Also, middle portions (7) of welding pieces (3) are welded to the outer surface of bag pieces (4) and (5).

## [0009]

Outer bag (2) stores air bags (1) along with being welded at the inner surface according to welding pieces (3). Outer bag (2) is comprised of a pair of outer bag sheets (10) and (11) and is formed into a bag shape by welding the two side edges (12) thereof. Also, two ends (8) of welding pieces (3) are welded to outer bag sheets (10) and (11). In this embodiment, air bags (1) are formed by welding bag pieces (4) and (5), welding pieces (3) are welded [to said air bags], air bags (1) are attached [to outer bag sheets] by joining welding pieces (3) to outer bag sheets (10) and (11), then finally both side edges (12) of outer bag sheets (10) and (11) are welded.

## [0010]

According to this embodiment, an air mat is manufactured by storing plural air bags (1) in outer bag (2) and welding welding pieces (3) of each air bag (1) to the inner surface of outer bag (2). Therefore, along with the work becoming easy compared to the conventional example, improvement in the quality can be achieved since the sealing performance of air bags (1) is known before storing in outer bag (2). Furthermore, when compared with the conventional example, the section for welding air bags (1) to outer bag (2) is not influenced by the shape of outer bag (2) so it is possible to correspond to an outer bag (2) with a complicated shape.

## [0011]

Figure 3 is a modified form of the aforementioned embodiment. Welding piece (3) is formed into a ring shape, two ends (15) are welded, then said welding piece is welded to air bag (1) at welding part (14) and welded to outer bag (2) at welding part (13). In this embodiment, welding pieces (3) are formed into a ring shape beforehand and since the number of sections welded to outer bag (2) decreases by one section the workability improves even more. The second embodiment of this invention will be described according to Figure 4. Namely, this air mat forms air bags (1) by forming welding parts (16) towards the inside at the two side edges of bag pieces (4) and (5), extends these two side edges to compose welding pieces (3), and each

extreme end portion (17) of welding pieces (3) is welded to outer bag sheets (10) and (11). The remainder is the same as in the first embodiment.

[0012]

According to the second embodiment, it is not necessary to weld welding pieces (3) to air bag (1) so the workability is more favorable than in the first embodiment. Figure 5 is a modified embodiment of this embodiment. Extreme end portions (17) of welding pieces (3) are joined and then welded to outer bag (2) and thus the workability improves further since the number of welding processes decreases.

[0013]

Effect of the invention

The air mat in Claim 1 is manufactured by storing plural air bags in an outer bag and welding the welding pieces of each air bag to the inner surface of the outer bag so along with the work becoming easy compared to the conventional example, improvement in the quality can be achieved since the sealing performance of the air bags are known before storing in the outer bag. Furthermore, when compared with the conventional example, the section for welding the air bags to the outer bag is not influenced by the shape of the outer bag so there is an effect of being able to correspond to an outer bag with a complicated shape.

[0014]

In the air mat of Claim 2, said air bags in Claim 1 are formed by joining a pair of bag pieces and said welding pieces are formed by extending the edge portions of said bag pieces so in addition to the effects in Claim 1, the workability becomes favorable compared to a case of providing welding pieces as separate parts to each air bag.

### Brief description of the drawings

Figure 1 is a schematic cross-sectional view of the first embodiment in this invention.

Figure 2 is a partially enlarged cross-sectional view thereof.

Figure 3 is a cross-sectional view of a modified embodiment.

Figure 4 is a schematic cross-sectional view of the second embodiment in this invention.

Figure 5 is a cross-sectional view of a modified embodiment.

Figure 6 is an oblique view of a conventional example.

Figure 7 is a schematic cross-sectional view thereof.

Figure 8 is a partial cross-sectional view of the manufacturing process.

Description of the reference numerals

(1)...air bag, (2)...outer bag, (3)...welding piece.

## Figure 1

Legend:

1

2

Air bag Outer bag Welding piece 3

7

Figure 3

Figure 4

8

Figure 6

Figure 7